Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/865,371

Examiner

Ronald Laneau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EMERICK ET AL.

Art Unit

3627

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								1	
											1
Final	Original							=			1
	1	1	⊢	\vdash	⊢			├	-	-	ł
	2	Ì	┢─	-	┢	┢	_	-	-	\vdash	l
	1 2 3	1	-	-	\vdash	H		-	_	_	l
-	4	Ì	 	┢	┢	1	1		一		l
	5	Ì				-	_	t-	\vdash	-	l
	6	V	\vdash	\vdash	Г				┪		١
	5 6 7	ファファファファファ	_	<u> </u>		Т			一		l
	8	1		<u> </u>				T	Т		١
_	8 9	1			Т			_	_		ĺ
	10	1		Т	T			Τ	Т		١
	11	1									1
	12	1	_								ĺ
	13		Г	Г	1	\vdash		 		-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	Г			Г		П			
	15	1	Ι	Г			Г	Γ	Π	Π	
	16										
	17	7 7	Г	Г		Г					١
	18	1						Τ	Г		ĺ
	19	1						Π			ŀ
	20	1									ĺ
	21	1									1
	22	1				Г					
	22 23	√									
	24	1									
	24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>						
	26 27 28 29	\ \	<u> </u>	L	_			_			
	27	✓	L	L	L	<u>L</u>		<u> </u>	_	<u>L</u>	
	28	1	_	_	_	_	_	L	_		
	29	1		<u> </u>		L	L		_		ľ
	30	1	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u></u>	<u> </u>	
	31	1	_	<u> </u>	L	_			_	_	
	32	1			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	33 34	1		L	L	<u> </u>	L	L	L	L	
	34	1		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	35 36	7777777777	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36	Ÿ	<u> </u>	├—	<u> </u>	├—	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	
<u> </u>	37	7		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	38	7		L		<u> </u>	<u> </u>				l
	39	7	L	<u> </u>			<u> </u>	_	L	\vdash	l
	40	,				-	_		-	_	l
	41	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	-	├	\vdash	ı
	42	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	43	7	 	\vdash	\vdash	├—	⊢	├—	 	\vdash	
 	44	7		├	-	├	├		-	<u> </u>	
<u> </u>	45	7		├	├—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	ĺ
<u> </u>	46	٧	<u> </u>	\vdash	├-	├-	\vdash	<u> </u>	-	_	ĺ
<u> </u>	47	-	<u> </u>	\vdash		 	-	-	\vdash	\vdash	ĺ
	48 49	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	
	50	-	-	\vdash	<u> </u>	 —	\vdash	-	-	\vdash	
	່ວບ	Ĺ				L		L			1

Г	Cla	laim Date]	
												1
-	-	Original						l				
Ι,	Final	iĝi			l							
- '	ш	ō						l			1	l
L		l			<u></u>			<u> </u>				1
		51	ĺ							1		
		52				Г						1
\vdash	_	53		\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	-		1
\vdash		54	-	\vdash	\vdash			 	┢	-	┝	ľ
\vdash		54 55	-	⊢	⊢	 	├	-	-	⊢		ł
\vdash		55	L	L_	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	1
·L		56								1		
		57		I					İ			l
		58	·							·		1
\vdash		59		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	一		1
. \vdash		60	_		\vdash		 - 		├─	\vdash	├	1
-		00	<u> </u>	_	_	 	 		<u> </u>		_	ł
\perp		61				<u></u>	_	_			L	l
L		62	L	L	L		L	L	L	L	L	l
		63										ı
Г		64						_	\Box	Г		1
-	\dashv	65		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	_	60	-	├—	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash		66	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ	1
L		67								<u>L</u> .		1
-		68										ı
	-	69										1
\vdash		70		┪	_	\vdash		\vdash				1
\vdash		71	_	┝	┢	-	_	-	-		-	ł
\vdash		71	├		├—	-	-		-	-	-	ł
\perp		72	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	! —	_	_	ŀ
L		73			_			_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
L		74										J
Г		75										1
		76										1
\vdash		76 77	_	 	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		_	1
\vdash		78	┝	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┝	ł
\vdash	_	70	_	_	⊢	<u> </u>		 	-	 -	<u> </u>	L
\perp		79					L.		L			
		80										
		81							,			1
		82										1
\vdash	_	83			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	١.
\vdash		0.4		_	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	⊢	ł
-		84	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ł
L		85			_		L_		<u> </u>		<u> </u>	ļ
		86										
		87		Π							-	1
		88										1
\vdash		89	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	\vdash		i
\vdash	_	90	\vdash	┝	\vdash		-	├─		-	\vdash	ł
\vdash			<u> </u>	┝		_	-	-	-	-	_	ł
L		91		Щ			Щ		_	_	_	ı
L		92	L		$oxedsymbol{oxed}$		L_				L.	1
		93		_	_							١
	\neg	94				Г						1
\vdash	\dashv	95	-	\vdash		\vdash		_	\vdash	\vdash		1
-		90	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	Н	\vdash	H	1
_	_	96	Щ	L.,	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	1
L		97			L				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		1
		98										
		99										Ì.
\vdash		100	т				П			П		١
\vdash		. 50		_		Щ.	لبا		Щ	Щ		ı

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim		_		[Date	 e			\neg
101											П
101	a	пa									
101	ᇤ	rigi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101			\vdash	_	\vdash	<u> </u>		Т	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102	_	_		_	Ι	_		\vdash	Н
106		103			H	\vdash	┢	<u> </u>			H
106		104	_	_	-	_	-	\vdash	\vdash	_	H
106		105				\vdash	┢	┢	\vdash	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		106		_	\vdash	_		H		_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 147 147 148		107		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	-	Н
109		108			\vdash	\vdash					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			Г		_				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			-		-		-		П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112				\vdash				_	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113			П		\vdash	Г	Г	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146		114			П		Г	\vdash	Г	П	\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146		115	_			Г	\Box		Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		_	П		Г	<u> </u>	Г		\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	_				\vdash		_		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		_		_	_				П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120					<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121								П	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
128		123									П
128		124									П
128		125									
128		126								Г	\Box
128		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128			Г						\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129							П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135						ĺ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136						L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146											
144 145 146											
145 146											
146											
146											
147		146									
171 1 1 1 1 1		147									
148		148									
149]										
150		150									